

美蘇交換情報問題 馬卿已向華府請示

四外長會議空氣甚和諧 皮杜爾堅持管制魯爾區

【中央社莫斯科二十日電】馬卿已向華府請示美蘇交換情報問題。據悉：馬卿已於十九日由莫斯科飛往華府，向杜魯門總統請示。馬卿此行，係就美蘇交換情報問題，向杜魯門總統請示。馬卿在華府將與杜魯門總統、艾奇遜、馬歇爾、皮杜爾等外長，就交換情報問題，進行廣泛之交換意見。據悉：馬卿在華府將與杜魯門總統、艾奇遜、馬歇爾、皮杜爾等外長，就交換情報問題，進行廣泛之交換意見。馬卿在華府將與杜魯門總統、艾奇遜、馬歇爾、皮杜爾等外長，就交換情報問題，進行廣泛之交換意見。

【中央社莫斯科二十日電】四外長會議空氣甚和諧。據悉：皮杜爾堅持管制魯爾區。皮杜爾在會議中，堅持管制魯爾區之必要。皮杜爾認為，管制魯爾區，對於歐洲之安全，至為重要。皮杜爾並表示，蘇聯將繼續與盟國合作，以維持歐洲之安全。皮杜爾並表示，蘇聯將繼續與盟國合作，以維持歐洲之安全。

各小國發言權問題 將交由四外長決定

【中央社莫斯科二十日電】各小國發言權問題，將交由四外長決定。據悉：在四外長會議中，小國代表要求增加其發言權。小國代表認為，小國在國際事務中，應有與其地位相稱之發言權。小國代表並表示，小國將繼續與盟國合作，以維持國際之安全。小國代表並表示，小國將繼續與盟國合作，以維持國際之安全。

法內閣重大危機 議會今表決增兵越南案

【中央社巴黎二十日電】法內閣重大危機。據悉：議會今表決增兵越南案。法內閣在議會中，面臨重大之危機。議會將就增兵越南案，進行表決。法內閣在議會中，面臨重大之危機。議會將就增兵越南案，進行表決。法內閣在議會中，面臨重大之危機。議會將就增兵越南案，進行表決。

莫斯科會議與德國經濟

【中央社莫斯科二十日電】莫斯科會議與德國經濟。據悉：莫斯科會議將討論德國經濟問題。莫斯科會議將討論德國經濟問題。莫斯科會議將討論德國經濟問題。莫斯科會議將討論德國經濟問題。莫斯科會議將討論德國經濟問題。莫斯科會議將討論德國經濟問題。

艾克遜談援助希土 美對中國援助經濟將漸趨具體

【中央社華盛頓二十日電】艾克遜談援助希土。據悉：美對中國援助經濟將漸趨具體。艾克遜在國會聽證會上，談及援助希土問題。艾克遜表示，美國將繼續援助希土，以維持其安全。艾克遜並表示，美國對中國之經濟援助，將漸趨具體。艾克遜並表示，美國對中國之經濟援助，將漸趨具體。

【中央社華盛頓二十日電】艾克遜談援助希土。據悉：美對中國援助經濟將漸趨具體。艾克遜在國會聽證會上，談及援助希土問題。艾克遜表示，美國將繼續援助希土，以維持其安全。艾克遜並表示，美國對中國之經濟援助，將漸趨具體。艾克遜並表示，美國對中國之經濟援助，將漸趨具體。

【中央社華盛頓二十日電】艾克遜談援助希土。據悉：美對中國援助經濟將漸趨具體。艾克遜在國會聽證會上，談及援助希土問題。艾克遜表示，美國將繼續援助希土，以維持其安全。艾克遜並表示，美國對中國之經濟援助，將漸趨具體。艾克遜並表示，美國對中國之經濟援助，將漸趨具體。

援救救濟需要國家 美英法外委會通過折衷案

【中央社華盛頓二十日電】援救救濟需要國家。據悉：美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。

對日和約 美英法外委會通過折衷案

【中央社華盛頓二十日電】對日和約。據悉：美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。美英法外委會通過折衷案。

英阿諾案 英政府將與日方談判

【中央社倫敦二十日電】英阿諾案。據悉：英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。

英上院不信任政府 因對經濟危機措施失當

【中央社倫敦二十日電】英上院不信任政府。據悉：因對經濟危機措施失當。英上院不信任政府。因對經濟危機措施失當。英上院不信任政府。因對經濟危機措施失當。英上院不信任政府。因對經濟危機措施失當。

中美相互需要友誼 美對華援助經濟將漸趨具體

【中央社華盛頓二十日電】中美相互需要友誼。據悉：美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。

【中央社華盛頓二十日電】中美相互需要友誼。據悉：美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。

【中央社華盛頓二十日電】中美相互需要友誼。據悉：美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。美對華援助經濟將漸趨具體。

中央訓練團開辦 訓練長官及治民人員二百餘人

【中央社南京二十日電】中央訓練團開辦。據悉：訓練長官及治民人員二百餘人。中央訓練團開辦。訓練長官及治民人員二百餘人。中央訓練團開辦。訓練長官及治民人員二百餘人。中央訓練團開辦。訓練長官及治民人員二百餘人。

津各界籌組護權運動 展開愛國護權運動

【中央社天津二十日電】津各界籌組護權運動。據悉：展開愛國護權運動。津各界籌組護權運動。展開愛國護權運動。津各界籌組護權運動。展開愛國護權運動。津各界籌組護權運動。展開愛國護權運動。

劉廣沛被控 各參議員定於今日開庭

【中央社南京二十日電】劉廣沛被控。據悉：各參議員定於今日開庭。劉廣沛被控。各參議員定於今日開庭。劉廣沛被控。各參議員定於今日開庭。劉廣沛被控。各參議員定於今日開庭。

泛亞會議 代表團已抵京

【中央社南京二十日電】泛亞會議。據悉：代表團已抵京。泛亞會議。代表團已抵京。泛亞會議。代表團已抵京。泛亞會議。代表團已抵京。泛亞會議。代表團已抵京。

英阿諾案 英政府將與日方談判

【中央社倫敦二十日電】英阿諾案。據悉：英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。

【中央社倫敦二十日電】英阿諾案。據悉：英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。

【中央社倫敦二十日電】英阿諾案。據悉：英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。

津各界籌組護權運動 展開愛國護權運動

【中央社天津二十日電】津各界籌組護權運動。據悉：展開愛國護權運動。津各界籌組護權運動。展開愛國護權運動。津各界籌組護權運動。展開愛國護權運動。津各界籌組護權運動。展開愛國護權運動。

劉廣沛被控 各參議員定於今日開庭

【中央社南京二十日電】劉廣沛被控。據悉：各參議員定於今日開庭。劉廣沛被控。各參議員定於今日開庭。劉廣沛被控。各參議員定於今日開庭。劉廣沛被控。各參議員定於今日開庭。

泛亞會議 代表團已抵京

【中央社南京二十日電】泛亞會議。據悉：代表團已抵京。泛亞會議。代表團已抵京。泛亞會議。代表團已抵京。泛亞會議。代表團已抵京。泛亞會議。代表團已抵京。

英阿諾案 英政府將與日方談判

【中央社倫敦二十日電】英阿諾案。據悉：英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。英政府將與日方談判。

區額送歷史博物館陳列
西郊機場美軍下月撤離

北平郵局招待記者

李質君報告業務概要

【本報訊】北平郵政管理局，爲慶祝郵政節，特於郵件組，平常郵件組，快

郵件組，包裹組，郵袋組，無面郵件組，機工組，按

組等十組，內地業務股則有變化，綜合二組。

日前該局轄有職員千餘，郵差五百人。余各處

外，尚有二十二處城市代

處，和二百二十一隻信筒

一百二十六隻信箱。
推開公安街郵政管理局

大門，迎面就是一碩體台，這裡是對外業務的地方，

括問事，購買郵票，掛號

，最左方有保值，保價兩

地方，如價值錢物品郵遞

遺失，可在這裡請求保價費用是按你所報的價值的

想古年間 分之一，經過保價郵件如遺失，郵局則照所報價值

價。
覆合書中有許多小箱子

這就是所謂郵政信箱，郵
箱是寄那些行踪不定的

預備的，他可以隨便甚麼

裏，憑他萬里關山，也

一天後就得到回音。這裏
多少牽掛，救了多少危
險。每隻信箱的租費是半年二

我們不難想像，想出一
五千元。
郵政一辦法的人，冒著
桂號部准有許多郵資，

都是從各地運來的，袋上印有印。印廠來局的地名

打開來，在一捆一捆的信

上面，附有一張清單，上

信再分為七段，以信件數的平均，作為分段標準。

本地郵件外，各轉運郵件仍須加以整理，再行打包

北平郵政管理局，也就在
出。

落整埋，將各地域匯集一

每天給市民，傳遞滄幾
上鉛印，再送往車站或飛

掛號信件的回條，由郵

形，現在簡略的介紹在

無法投遞的信件，如信註有發信地址，則寄回京

否則填入招領單，掛在

在這廣闊的區域裏，只

信件收信人姓名，以一月為限，過期即予註銷。

由國外來的信件，另有
行車和步行，把它們送

的地。

平郵局局長以下，有加

以便郵差投送。兼銷郵票

用人力蓋戳外，尚有一架

務長一人，郵務叵辦一
銷機，把信件順入即可蓋
記，每日可寄書信十

係本間業務股，內地業
萬封。進口郵件，亦經國
印主政則日由時間，卓非

信人之參考，每日可印十

本地業務股分爲轉運組 平常信郵卡最多，整理

1

10

春到人間 濕氣更歡

▲一擦消毒殺菌 ▲再擦定痛止痒

現成靈藥何不快擦

手不離身 身不離手 手不離手 手不離手 手不離手

又又又又又 又又又又又 又又又又又 又又又又又 又又又又又

難討氣 難討氣 難討氣 難討氣 難討氣

看厭味 看厭味 看厭味 看厭味 看厭味

靈百試百效百驗百通神力藥●淨而掃一刺粉斑雀●好就擦一疥毒疥癬●容美能●病治能

西牌樓 安長戲院今晚夜場定請座早

葉盛章

萬南小燕雲翔黃慶元
曹趙閻馬茹葉李高賈張
世玉世崇俊元茂盛瑞虹珍華
才民喜仁

總馬張袁宋華徐駱徐
慶威珠幼有富湧世亭富麗世彬年洪庚世

特煩雙齣

金九龍

兩大名公演
通力公演

盟石孟龍

連大偷時吃茲殺要吵醉龍盜武楊
環巧鶴選火店山刀家歸孟九三香
{碼起元百五千三化濟經買票}

安長戲院今晚夜場定請座早

張徐

君曼明東

賈蘇孫江王金哈任
松連盛世金少寶志
齡漢武玉璐臣山秋

五少陳奎三章敏玉王芳盛李
趣滑纏香艷西斬空失
妙楷綿艷史廂馬城街
紅全馬謖計亭
娘部

早諸務 購君請

安長戲院今晚夜場定請座早

葉盛章

萬南小燕雲翔黃慶元
曹趙閻馬茹葉李高賈張
世玉世崇俊元茂盛瑞虹珍華
才民喜仁

總馬張袁宋華徐駱徐
慶威珠幼有富湧世亭富麗世彬年洪庚世

特煩雙齣

北華戲院今晚夜場定請座早

筱翠花

貫習盛

金少臣

孫莖毓李李蕭詹
元世富英榮世盛世
彬文遠翔安璋輔

名名得意手拿生 唱演未入煩待南

北華戲院今晚夜場定請座早

葉盛章

萬南小燕雲翔黃慶元
曹趙閻馬茹葉李高賈張
世玉世崇俊元茂盛瑞虹珍華
才民喜仁

總馬張袁宋華徐駱徐
慶威珠幼有富湧世亭富麗世彬年洪庚世

特煩雙齣

德慶戲院今晚夜場定請座早

鮮靈霞

筱翠花

金少臣

孫莖毓李李蕭詹
元世富英榮世盛世
彬文遠翔安璋輔

名名得意手拿生 唱演未入煩待南

德慶戲院今晚夜場定請座早

葉盛章

萬南小燕雲翔黃慶元
曹趙閻馬茹葉李高賈張
世玉世崇俊元茂盛瑞虹珍華
才民喜仁

總馬張袁宋華徐駱徐
慶威珠幼有富湧世亭富麗世彬年洪庚世

特煩雙齣

德慶戲院今晚夜場定請座早

鮮靈霞

筱翠花

金少臣

孫莖毓李李蕭詹
元世富英榮世盛世
彬文遠翔安璋輔

名名得意手拿生 唱演未入煩待南

德慶戲院今晚夜場定請座早

葉盛章

萬南小燕雲翔黃慶元
曹趙閻馬茹葉李高賈張
世玉世崇俊元茂盛瑞虹珍華
才民喜仁

總馬張袁宋華徐駱徐
慶威珠幼有富湧世亭富麗世彬年洪庚世

特煩雙齣

德慶戲院今晚夜場定請座早

鮮靈霞

筱翠花

金少臣

孫莖毓李李蕭詹
元世富英榮世盛世
彬文遠翔安璋輔

名名得意手拿生 唱演未入煩待南

德慶戲院今晚夜場定請座早

葉盛章

萬南小燕雲翔黃慶元
曹趙閻馬茹葉李高賈張
世玉世崇俊元茂盛瑞虹珍華
才民喜仁

總馬張袁宋華徐駱徐
慶威珠幼有富湧世亭富麗世彬年洪庚世

特煩雙齣

華樂戲院今晚夜場定請座早

譚富英

楊春盛

胡少亭

劉硯臣李德彬

胡少亭

楊榮場 亭繼末 車一李 華預白 祥元郭 廣四李

華樂戲院今晚夜場定請座早

譚富英

楊春盛

胡少亭

劉硯臣李德彬

胡少亭

楊榮場 亭繼末 車一李 華預白 祥元郭 廣四李

華樂戲院今晚夜場定請座早

譚富英

楊春盛

胡少亭

劉硯臣李德彬

胡少亭

楊榮場 亭繼末 車一李 華預白 祥元郭 廣四李

華樂戲院今晚夜場定請座早

譚富英

楊春盛

胡少亭

劉硯臣李德彬

胡少亭

楊榮場 亭繼末 車一李 華預白 祥元郭 廣四李

華樂戲院今晚夜場定請座早

譚富英

楊春盛

胡少亭

劉硯臣李德彬

胡少亭

楊榮場 亭繼末 車一李 華預白 祥元郭 廣四李

華樂戲院今晚夜場定請座早

譚富英

楊春盛

胡少亭

劉硯臣李德彬

胡少亭

楊榮場 亭繼末 車一李 華預白 祥元郭 廣四李

制流輪一度制賽比類球

源清弓

輪流制亦稱循環制，其特點在於各隊與各隊均能相遇一次，其優點在於能充分發揮各隊實力，且能比較出各隊之優劣。其缺點在於比賽次數多，時間長，且場地要求高。此制適用於隊數較少，時間充裕之比賽。其比賽方法如下：

（一）單輪流制：即每隊與各隊均能相遇一次。其比賽次數為： $n(n-1)/2$ 。其中n為隊數。例如：4隊比賽，則比賽次數為： $4(4-1)/2=6$ 次。

（二）雙輪流制：即每隊與各隊均能相遇兩次。其比賽次數為： $n(n-1)$ 。例如：4隊比賽，則比賽次數為： $4(4-1)=12$ 次。

（三）多輪流制：即每隊與各隊均能相遇多次。其比賽次數為： $n(n-1) \times k$ 。其中k為輪流次數。例如：4隊比賽，輪流3次，則比賽次數為： $4(4-1) \times 3=36$ 次。

（表一）單輪流制比賽日程表

隊名	第一輪	第二輪	第三輪	第四輪	第五輪	第六輪
第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊
第二隊	對第一隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊
第三隊	對第一隊	對第二隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊
第四隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊
第五隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第七隊	對第八隊
第六隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第八隊
第七隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊
第八隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊

（表二）雙輪流制比賽日程表

隊名	第一輪	第二輪	第三輪	第四輪	第五輪	第六輪	第七輪	第八輪
第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊
第二隊	對第一隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊
第三隊	對第一隊	對第二隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊
第四隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊
第五隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊
第六隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊
第七隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第九隊	對第十隊
第八隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第十隊
第九隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第十隊
第十隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊

（表三）多輪流制比賽日程表

隊名	第一輪	第二輪	第三輪	第四輪	第五輪	第六輪	第七輪	第八輪	第九輪	第十輪
第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊	對第十一隊
第二隊	對第一隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊	對第十一隊	對第十二隊
第三隊	對第一隊	對第二隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊	對第十一隊	對第十二隊
第四隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊	對第十一隊	對第十二隊
第五隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊	對第十一隊	對第十二隊
第六隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊	對第十一隊	對第十二隊
第七隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第九隊	對第十隊	對第十一隊	對第十二隊
第八隊	對第一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第十隊	對第十一隊	對第十二隊
第九隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第十隊	對第十一隊	對第十二隊
第十隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十一隊	對第十二隊
第十一隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊	對第十二隊
第十二隊	對第二隊	對第三隊	對第四隊	對第五隊	對第六隊	對第七隊	對第八隊	對第九隊	對第十隊	對第十一隊

（表四）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	3	1	0	10
第二隊	2	2	1	8
第三隊	1	3	2	5
第四隊	0	4	3	4

（表五）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	2	2	1	8
第二隊	1	3	2	5
第三隊	0	4	3	4
第四隊	0	3	4	3

（表六）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	1	3	2	5
第二隊	0	4	3	4
第三隊	0	3	4	3
第四隊	0	2	5	2

（表七）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	4	3	4
第二隊	0	3	4	3
第三隊	0	2	5	2
第四隊	0	1	6	1

（表八）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	3	4	3
第二隊	0	2	5	2
第三隊	0	1	6	1
第四隊	0	0	7	0

（表九）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	2	5	2
第二隊	0	1	6	1
第三隊	0	0	7	0
第四隊	0	0	6	0

（表十）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	1	6	1
第二隊	0	0	7	0
第三隊	0	0	6	0
第四隊	0	0	5	0

（表十一）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	7	0
第二隊	0	0	6	0
第三隊	0	0	5	0
第四隊	0	0	4	0

（表十二）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	6	0
第二隊	0	0	5	0
第三隊	0	0	4	0
第四隊	0	0	3	0

（表十三）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	5	0
第二隊	0	0	4	0
第三隊	0	0	3	0
第四隊	0	0	2	0

（表十四）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	4	0
第二隊	0	0	3	0
第三隊	0	0	2	0
第四隊	0	0	1	0

（表十五）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	3	0
第二隊	0	0	2	0
第三隊	0	0	1	0
第四隊	0	0	0	0

（表十六）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	2	0
第二隊	0	0	1	0
第三隊	0	0	0	0
第四隊	0	0	0	0

（表十七）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	1	0
第二隊	0	0	0	0
第三隊	0	0	0	0
第四隊	0	0	0	0

（表十八）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	0	0
第二隊	0	0	0	0
第三隊	0	0	0	0
第四隊	0	0	0	0

（表十九）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	0	0
第二隊	0	0	0	0
第三隊	0	0	0	0
第四隊	0	0	0	0

（表二十）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	0	0
第二隊	0	0	0	0
第三隊	0	0	0	0
第四隊	0	0	0	0

（表二十一）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	0	0
第二隊	0	0	0	0
第三隊	0	0	0	0
第四隊	0	0	0	0

（表二十二）成績計算法

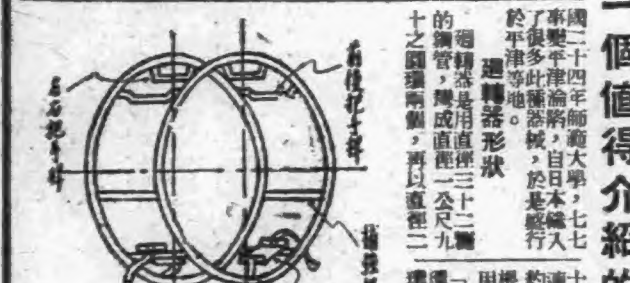
隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	0	0
第二隊	0	0	0	0
第三隊	0	0	0	0
第四隊	0	0	0	0

（表二十三）成績計算法

隊名	勝	平	負	積分
第一隊	0	0	0	0
第二隊	0	0	0	0
第三隊	0	0	0	0
第四隊	0	0	0	0

迴轉器

一個值得介紹的運動



迴轉器，即陀螺，其原理在於角動量守恆。當陀螺高速旋轉時，其旋轉軸會保持穩定，即使受到外力干擾，也不會輕易改變方向。此種特性使其在航海、航空及軍事上有廣泛應用。本報特介紹此種運動，以供讀者參考。

迴轉器之構造，通常由一個高速旋轉之輪（陀螺輪）及一個支撐其旋轉之架（陀螺架）組成。陀螺輪之旋轉速度越快，其穩定性越好。此外，陀螺架之設計亦極為重要，需能確保陀螺輪在旋轉過程中不受外力干擾。

迴轉器之應用，除航海、航空外，亦常見於軍事上之導彈系統。導彈在飛行過程中，需利用迴轉器之穩定性，以確保其能準確命中目標。此外，迴轉器亦常見於科學儀器中，如天文望遠鏡之追蹤系統。

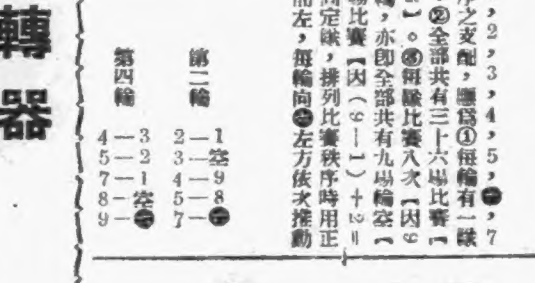
迴轉器之原理，可簡單描述為：當一個物體高速旋轉時，其旋轉軸會產生一個垂直於旋轉平面之角動量。若無外力干擾，此角動量將保持不變，从而使旋轉軸保持穩定。此即為迴轉器之基本原理。

迴轉器之發展，可追溯至古代之指南針。指南針之磁針，即利用迴轉器之原理，以保持其指向之穩定。隨著科學技術之進步，迴轉器之構造亦日益複雜，其應用範圍亦不斷擴大。

迴轉器之未來，將隨著新材料、新技術之出現而不斷發展。例如，超導材料之應用，將可使迴轉器之旋轉速度更高，穩定性更好。此外，微型化技術之發展，亦將使迴轉器在微電子領域有廣泛應用。

體育

刊週雙 期十第



體育運動，不僅能鍛煉身體，還能培養團隊精神。在各種體育比賽中，運動員們展現了極高之技術水平與拼搏精神。我們應學習他們之優點，努力提高自己的體育素質。

體育運動之重要性，已為社會各界所公認。學校應加強體育教育，鼓勵學生參與各種體育活動。社會亦應營造良好之體育氛圍，支持運動員們之訓練與比賽。

體育運動之發展，需要政府、學校、社會之共同努力。政府應加大對體育事業之投入，完善體育設施。學校應加強體育教學，提高學生之體育水平。社會應加強對體育事業之宣傳與支持。

體育運動之未來，充滿希望。隨著科學技術之進步，體育運動將不斷創新，發展出更多新項目。我們應抓住機遇，努力推動體育事業之繁榮興盛。

體育運動之價值，不僅在於身體之鍛煉，更在於精神之培養。通過體育運動，我們能學會堅持、學會合作、學會競爭。這些品質將使我們在未來之生活中更具競爭力。

體育運動之普及，需要我們共同努力。我們應積極參與各種體育活動，為推動體育事業之發展貢獻力量。只有在全社會之共同努力下，體育事業才能取得長足之進步。

論壇

寂寞的北平論壇

北平，這座古老而美麗的城市，在戰火中顯得格外寂寞。論壇上，人們在探討北平之未來，探討中國之命運。雖然環境艱難，但人們對和平與繁榮之嚮往從未改變。

論壇之舉辦，旨在為北平之各界人士提供一個交流與探討之平台。通過論壇，我們能了解北平之現狀，探討解決問題之方案。我們相信，在大家的共同努力下，北平一定能度過難關，迎來美好之未來。

論壇之內容，涵蓋了政治、經濟、文化等各個領域。我們歡迎各界人士踴躍參加，發表自己之觀點。論壇將為每位參與者提供充分之發言機會，確保每個聲音都能被聽到。

論壇之成功，需要我們共同努力。我們應加強與各界之聯繫，擴大論壇之影響力。我們應確保論壇之運作透明、公正，為北平之發展貢獻力量。

論壇之未來，充滿希望。我們將不斷完善論壇之組織與運作，為北平之各界人士提供更多更好之服務。我們相信，論壇一定能成為北平之重要聲量，為北平之繁榮與穩定做出貢獻。

論壇之價值，在於它能為北平之發展提供智力支持。通過論壇，我們能匯集各方智慧，為北平之建設提供建議。我們應珍視論壇之價值，努力發揮其應有之作用。

論壇之發展，需要我們不斷努力。我們將繼續加強與各界之合作，不斷提高論壇之水平。我們相信，在大家的共同努力下，論壇一定能取得更大之成就，為北平之未來做出更大之貢獻。

鳴謝

民強報緊要啟事

本報因故暫停出版，敬請讀者諒解。本報將盡力縮短停刊時間，確保後續內容之準確與完整。如有任何疑問，請隨時與本報聯繫。

本報之發展，離不開社會各界之支持。我們衷心感謝廣大讀者對本報之愛護與支持。我們將繼續努力，為讀者提供更多更好之新聞報導與服務。

本報之宗旨，是報導事實、服務社會。我們將堅持這一宗旨，不斷提高新聞報導之質量與水平。我們將為社會之進步與繁榮貢獻力量。

本報之未來，充滿希望。我們將不斷創新，發展出更多新項目。我們相信，在大家的共同努力下，本報一定能取得更大之成就，為社會之發展做出更大之貢獻。

本報之價值，在於它能為社會提供真實、權威之新聞報導。我們將繼續努力，確保新聞報導之準確與公正。我們將為社會之繁榮與穩定做出貢獻。

本報之發展，需要我們不斷努力。我們將繼續加強與各界之合作，不斷提高本報之水平。我們相信，在大家的共同努力下，本報一定能取得更大之成就，為社會之未來做出更大之貢獻。

本報之未來，充滿希望。我們將不斷完善本報之組織與運作，為社會提供更多更好之服務。我們相信，在大家的共同努力下，本報一定能成為社會之重要聲量，為社會之繁榮與穩定做出貢獻。

任金銘

主文事

任金銘先生，為本報之重要負責人。他具有豐富之新聞報導經驗與卓越之領導才能。在任職期間，他為本報之發展做出了巨大貢獻。我們對他表示衷心感謝與敬意。

任金銘先生之離職，是本報之重大損失。但他之精神與貢獻將永遠留在本報。我們希望他能繼續關注本報之發展，為本報之進步提供建議與支持。

任金銘先生之離職，是基於個人原因。我們尊重其個人選擇，並感謝其在本報工作期間所做出之貢獻。我們將繼續努力，為讀者提供更多更好之新聞報導與服務。

任金銘先生之離職，不會影響本報之正常運作。我們將確保本報之各項工作順利進行，並繼續為社會提供真實、權威之新聞報導。我們將為社會之繁榮與穩定做出貢獻。

任金銘先生之離職，是本報之正常人事變動。我們將繼續加強與各界之合作，不斷提高本報之水平。我們相信，在大家的共同努力下，本報一定能取得更大之成就，為社會之未來做出更大之貢獻。

任金銘先生之離職，是本報之遺憾。但他之精神與貢獻將永遠留在本報。我們希望他能繼續關注本報之發展，為本報之進步提供建議與支持。

任金銘先生之離職，不會影響本報之正常運作。我們將繼續努力，為讀者提供更多更好之新聞報導與服務。我們將為社會之繁榮與穩定做出貢獻。